

新的含铅涂料规则起效

2010年4月1日起,所有在1978年以前建造的住宅以及有儿童活动的场所(例如学校)必须由已认证的装修工按照安全用铅的工序对其进行整修。在环保



局的规则中“整修”的定义十分广泛,包括窗户修理、增强越冬御寒功能、修理油漆门户等。这个新条例已经不仅仅局限于像旧条例那样只要求装修工在整修部位张贴警示标记向工人和居住者说明铅的危害。承包商还须遵循铅尘防泄漏和废弃物管理的工序。环保局为承包商、认证培训部门、房主以及房东供了更多的相关信息,详见www.epa.gov/getleadsafe网页。

—Erin E. Dooley

译自 EHP 118:A158-159 (2010)

有毒物质控制法规 (TSCA) 免费在线

2010年3月15日美国环保局宣布将在网络上免费提供有毒物质控制法规的化学物质详细目录,其中包括了大量工业化学物的资料。在此之前,这一整套资料只供购买。这一行为是环保局规划的优先权利的一部分,目的是使公众更易获得化学物的信息。此前环保局已于1月份声称将设法降低化学物特性的机密性(请阅读“Mystery in a Bottle: Will the EPA Require Public Disclosure of Inert Pesticide Ingredients?”, EHP 118:A168 (2010)以了解更多有关化学物机密性的信息)。化学物质详细目录的网页:<http://www.epa.gov/oppt/newchemicals/pubs/inventory.htm>

—Erin E. Dooley

译自 EHP 118:A158 (2010)

UNEP对电子垃圾的预测与指南

全球电子垃圾(废弃的电脑、手机及其他电子设备)存量不断增长,据测已达每年四千万吨,目前还看不出停止增长的迹象。在2010年2月发布的《再利用——电子垃圾变废为宝》(Recycling—From E-Waste to Resources)一文中,联合国环境规划署(UNEP)预测到2020年被海运到发展中国家的废弃电脑的数量将增加500%。这种非正规的对电子产品的再利用的确有利可图,但严重危害了发展中国家的乡镇工业。因此UNEP为这些国家提供了指南以建立成功而安全的电子垃圾管理制度。

—Erin E. Dooley

译自 EHP 118:A159 (2010)

动物成了老大?

包括联合国粮农组织(FAO)在内的多个机构于2010年3月共同发表了两卷报告,《牲畜在变化的环境中》(Livestock in a Changing Landscape)。该报告阐明了动物产品如何对环境和人类健康产生广泛的影响。过去30年全球的牲畜数量增加了3倍。根据这个报告,17亿头牲畜目前占据了全球四分之一的陆地面积,而全球有三分之一的耕地被用于种植喂养牲畜的粮食。报告回顾了与加强动物产品可持续性相关的一些问题。报告的作者之一Harold Mooney说道:“我们希望从事畜牧业的人们关注这一报告并确定他们所能进行的改进。”

—Erin E. Dooley

译自 EHP 118:A201 (2010)

